

长春工大校字〔2015〕23号

## 关于表彰长春工业大学 2013-2015 学年度 教学工作先进集体和先进个人的决定

各部门、各单位：

在 2013-2015 学年度教学工作中，全校教职工在学校党委和行政的正确领导下，自觉发扬主人翁精神，积极投身于学校教育事业，坚持立德树人、开拓进取，不仅很好地完成了各项教学工作任务，还有效地促进了我校教学建设和教学管理水平的不断提升。作为全国首批、吉林省首家接受教育部本科教学工作审核评估的高校，学校的本科教学工作水平得到了教育部评估专家的高度认可；学校建设了一批省级实验教学示范中心和省、校级教学团队、品牌专业、精品课程、人才培养模式创新实验区；建成了多部“十二五”国家级规划教材。我校学生在全国大学生数学建模竞赛、全国大学生电子设计竞赛和“挑战杯”大赛、“互联网+”大学生创新创业大赛等各类竞赛中，屡创佳绩，既为学校赢得了荣誉，同时也锻炼了教

师资队伍、提高了学生的实践与创新能力。这些成绩为后续我校人才培养质量的进一步提升奠定了坚实的基础。为此，学校决定对2013-2015学年度在教学工作中取得优异成绩的集体和个人给予表彰与奖励。

学校希望全体教职工向获得表彰奖励的先进集体和个人学习，按照学校的办学定位和办学思路，弘扬学校的办学精神与办学特色，坚持育人为本，为进一步提高我校的教育教学质量，为加快我校有特色、高水平教学研究型大学建设而不懈努力！

- 附件：1. 长春工业大学 2013-2015 学年度教学工作省级以上表彰与奖励项目
2. 长春工业大学 2013-2015 学年度教学工作校级表彰与奖励项目
3. 长春工业大学 2013-2015 学年度教学表彰奖励细则

长春工业大学

2015年9月10日

## 附件 1

# 长春工业大学 2013–2015 学年度教学工作省级以上表彰与奖励项目

## 1.2014 年第七届吉林省高等教育省级教学成果奖获奖项目（12 项）

序号	成果名称	完成人	获奖级别
1	激发教育的组织与实践	张德江、胡明、王忠、王占礼 张海龙、孙伟、肖月	省特等奖
2	计算机软件基础课程群系列教材建设（教材）	胡明、王红梅、姚庆安、王涛 党源源、谷钰	省一等奖
3	地方工科院校本科教学质量保障体系建设的 研究与实践	王占礼、张恩忠、杨雪滢、张宝昌 肖月	省一等奖
4	校企合作教育下地方高校软件工程高级应用 型人才培养模式研究与创新实践	刘刚、刘钢、汤森、殷柯欣 鲁慧民、韩旭明、郭建伟	省二等奖
5	高校学生全程化职业发展、就业指导与创业 教育课程体系建设研究	王忠、王春阁、李业旗、杨文龙 李东福	省二等奖
6	地方高校结合博士学位授权立项建设，提升 硕士研究生培养质量的改革与实践	熙莹、赵海平、韩业、李海峰 应艳、张晓惠、朱建一	省二等奖
7	地方高校计算机科学与技术专业教学改革与 实践	李万龙、郑山红、赵辉、许建潮 侯秀萍、郑虹、韩立权	省三等奖
8	工科数学教学改革与创新型人才培养模式的 研究与实践	董小刚、闫厉、秦喜文、贺莉 金鉴禄	省三等奖
9	自动化专业国家级特色专业建设与实践	刘克平、张德江、于微波、邱东 李慧、李岩、李丙林	省三等奖
10	机械类本科生创新能力提升的研究与实践	林洁琼、陈延伟、王占礼、刘亚梅 张邦成、岳晓峰、沙树静	省三等奖
11	以激发教育为核心的高校创新创业人才培养 研究与实践	李慧、周子明、于微波、杨宏韬 韩顺杰	省三等奖
12	电子信息工程本科专业结构设置和课程体系 构建的研究与实践	王宏志、陈戈珩、刘丽伟、兰民 吕洪武、郭昕刚	省三等奖

## 2.2014 年吉林省高校重中之重立项建设一级学科（2 个）

机械工程、材料科学与工程

## 3.2014 年吉林省品牌专业（4 个）

序号	专业名称	带头人	所在学院
1	机械工程	王占礼	机电工程学院
2	自动化	张德江	电气与电子工程学院
3	计算机科学与技术	胡明	计算机科学与工程学院
4	高分子材料与工程	张会轩	化学与工程学院

#### 4.2015 年省级人才培养模式创新实验区（3 个）

序号	实验区名称	负责人	所在学院
1	机械工程专业人才培养模式创新实验区	王占礼	机电工程学院
2	软件工程专业“3+1”人才培养模式创新实验区	李万龙	计算机科学与工程学院
3	材料成型及控制工程专业人才培养模式创新实验区	刘耀东	材料科学与工程学院

#### 5.2014 年省级实验教学示范中心（3 个）

自动化及电气工程专业实验教学中心、工程材料综合实验教学中心、机械电子工程实验教学中心

#### 6.2015 年省级教学团队（1 个）

序号	团队名称	负责人	所在学院
1	计算机应用技术教学团队	殷柯欣	应用技术学院

#### 7.2014 年省级教学团队（2 个）

序号	团队名称	负责人	所在学院
1	电子商务教学团队	王 涛	经济管理学院
2	化学工程与工艺教学团队	王承学	化学工程学院

#### 8.2015 年省级精品课程（1 门）

序号	课程名称	负责人	所在学院
1	网页设计	王春影	应用技术学院

#### 9.2014 年省级精品课程（3 门）

序号	课程名称	负责人	所在学院
1	财务管理	程腊梅	经济管理学院
2	大学物理	韦 韧	基础科学学院
3	计算机网络	熙 莹	计算机科学与工程学院

#### 10.2014 年“十二五”国家级规划教材（5 部）

序号	教材（专著）名称	编（著）者	出版社
1	《程序设计基础——从问题到程序》	胡 明	清华大学出版社
2	《数据结构（C++版）》	王红梅	清华大学出版社
	《数据结构（C++版）学习辅导与实验指导》	王红梅	清华大学出版社
	《数据结构（C++版）教师用书	王红梅	清华大学出版社
3	《冲压成形工艺与模具设计》	李奇涵	科学出版社
4	《线性代数》	闫 厉	科学出版社
5	《C 语言程序设计》	张淑华	科学出版社
	《C 语言程序设计实践教程》	韩志明	科学出版社

### 11.2014 年省级教学名师（3 人）

唐冰开 王红梅 王新民

### 12.2014 年吉林省高等学校教育技术成果奖获奖项目（21 项）

#### 网络教学资源类（13 项）

序号	成果名称	完成人	获奖级别
1	基于 mooc 模式的大学生自主学习资源平台	管媛辉、胡宇红、郎建军 朱建辉、辜雅馨	省一等奖
2	基于技术递进测试的 WEB 程序设计课程学习资源平台	王国春、董亚则、刘艳秋 彭馨仪、王璐	省一等奖
3	基于学习流的课程学习指导系统	郑山红、王国春、董亚则 赵辉、张丽娟	省二等奖
4	《Java 程序设计》网络课程	王璐、彭馨仪、韩冬 吕健雄、李鑫	省二等奖
5	《面向对象软件工程》课程资源	彭馨仪、张丽娟、王璐 王国春、周岩	省二等奖
6	进阶式自主型软件测试课程综合资源平台	闻喆、宋涛、周岩 王大亮、朱兴宇	省二等奖
7	网络营销学习资源网	曹晓燕、王春影、张强 林莉莉、刘洋	省三等奖
8	《图像设计技术》课程资源	胡静、王维、吴菲 赵银花、刘林	省三等奖
9	Photoshop 微课程资源网	吴菲、王维、胡静 赵银花、刘林	省三等奖
10	《网络程序设计》课程教学资源网	陈满林、彭馨仪、王维 吕健雄、董亚则	省三等奖
11	《网络安全》课程教学资源系统	胡冠宇、杨明、王亮 崔景霞、吕佳阳	省三等奖
12	《光通信技术》课程网络资源平台	侯阿临、史东承、王昕 梁超、李阳	省三等奖
13	继续教育学习资源平台	娄绍锋、王树增、闫冰 刘艳秋、韩龙	省三等奖

#### 多媒体课件类（4 项）

序号	成果名称	完成人	获奖级别
1	基于薛定谔方程的原子轨道交互模型	吕翹楚、肖巍、潘超、韦军	省三等奖
2	《材料力学》实验课件	胡旭林、李华仲	省三等奖
3	《html 网页设计》多媒体课件	张慧爽、彭馨仪、王璐、董亚则、吕健雄	省三等奖
4	《商业海报设计》多媒体课件	胡静、王维、吴菲、赵银花、刘林	省三等奖

研究论文类（4项）

序号	成果名称	完成人	获奖级别
1	“国培计划”体系结构各要素间内外相互关系研究	管媛辉、于 勇	省一等奖
2	面向过程管理的毕业设计在线指导系统的研究与设计	赵 辉、郑山红、王国春 张丽娟、李万龙	省二等奖
3	如何推进我国“慕课”建设的策略探究	王立君、徐 曼	省二等奖
4	网络程序设计课程资源网站	王 璐、董亚则、王国春 陈满林、张慧爽	省三等奖

13.2014年第十四届全国多媒体课件大赛获奖项目（7项）

序号	成果名称	完成人	获奖级别
1	《Flash 二维动画设计》多媒体课件	管媛辉、胡宇红、吴德胜、郎建军 辜雅馨、宋 敏、李 建	高教工科组优秀奖
2	《基于薛定谔原子交互轨道模型》多媒体课件	吕翘楚、肖 巍、潘 超、党源源 刘 冰、王红梅	高教工科组优秀奖
3	《数据库原理与应用》多媒体课件	吴德胜、胡宇红、管媛辉、郎建军 王玲丽、宋 敏、翟新茹	高教工科组优秀奖
4	《中外音乐名著鉴赏教程》多媒体教学系统	吴 非、曲 静、高志民、张耀祖 龚 超	高教文科组二等奖
5	《影视音乐》多媒体课件	曹 智、吴德胜、李 赫、官春洁 曹秋萍、杨彩斌	高教文科组优秀奖
6	数据结构交互式多媒体课件积件库	董亚则、王 涛、吴 菲、吕健雄 王国春、彭馨仪、陈满林、林金华	高职工科组三等奖
7	《WEB 设计技术》多媒体课件	张慧爽、董亚则、吕健雄、彭馨仪 王 璐、陈满林、李 鑫、林金花	高职工科组三等奖

14.2013年第十三届全国多媒体课件大赛获奖项目（3项）

序号	成果名称	完成人	获奖级别
1	吉斯塔夫·马勒《大地之歌》	于 丹、曲 静、王大光、张耀祖	高教文科组三等奖
2	《中国音乐名曲集锦》	曲 静、于 丹、杨 曦	高教文科组三等奖
3	法国：圣·桑《动物狂欢节》	吴 非、曲 静、张耀祖、于 丹	高教文科组优秀奖

15.2014年吉林省第九届教育科学优秀成果获奖名单（41项）

序号	姓名	题目	获奖级别
1	王海云	专门用途英语课程研究	著作类三等奖
2	李 赫	信息科学课程化研究	著作类三等奖
3	王 宏	外语学习心理认知与策略研究	著作类三等奖
4	周 爽	地方工科院校大学英语教师专业发展研究 —以中青年教师为例	著作类三等奖
5	王明清	现代大学制度视域下我国公立高校内部治理结构改革	论文类一等奖
6	张海龙	加强学科专业建设 提升应用型人才培养质量	论文类一等奖
7	邸小松	工科院校审美教育的现状、问题与实施策略	论文类一等奖
8	韩顺杰	大学生创新基地开放式运行管理模式的研究与实践	论文类一等奖

序号	姓名	题目	获奖级别
9	班娟	职业化背景下教师在案例教学中的行为分析	论文类一等奖
10	孙伟、王美	协同创新：应用型高等教育现代化改革之路	论文类一等奖
11	王琦	论加强大学生过程研究	论文类一等奖
12	崔艳辉、王轶	翻转课堂及其在大学英语教学中的应用	论文类一等奖
13	周子明、李慧	地方工科院校专业评估工作的研究与思考	论文类二等奖
14	李宁	从艺术设计生就业分析大学专业教育适时性培养对策	论文类二等奖
15	李秀文	工科院校英语语言学习风格研究	论文类二等奖
16	高鹤	高等教育与区域经济互动发展的机制研究	论文类二等奖
17	汤森、周子明 刘钢	校企合作教育下地方高校软件工程 高级应用型人才培养模式研究与实践	论文类二等奖
18	刘蓓	高校实践能力教育所存在的问题及解决途径	论文类二等奖
19	刘继伟	地方高校专业核心竞争力培育对策研究	论文类二等奖
20	陈莉、李东福	高校形势与政策课改革和大学生应聘软实力提升	论文类二等奖
21	李慧	高等学校自动化专业创新创业教育方法研究与实践	论文类二等奖
22	李赫	信息科学课程化的实践研究	论文类二等奖
23	杨希燕	书面语影响下中国学生的英语口语特点	论文类二等奖
24	段凤春	高等教育国际化的跨文化理性	论文类二等奖
25	周爽	浅析英语教师专业技能发展	论文类二等奖
26	刘桂华	注重动画专业学生创新能力的培养	论文类三等奖
27	尹晶华	物联网技术在高校学生档案动态管理中的作用	论文类三等奖
28	王轶、郎碧琪	国际交流与合作项目中大学英语课程体系的构建	论文类三等奖
29	姜力	师德建设中的民族精神和国际视野	论文类三等奖
30	孙世一	提升艺术类毕业生就业能力	论文类三等奖
31	胡佳	中国动漫产品国际竞争力研究	论文类三等奖
32	韩明友	关于统筹高校拆迁以规避浪费和债务风险的建议	论文类三等奖
33	姚庆安、郑虹	基于大数据方法的校园数字化学习港构建研究	论文类三等奖
34	董宇红	历史教育与理工科大学生人文素质的培养	论文类三等奖
35	乔江艳	对理工科院校人文教育课程建设的探讨	论文类三等奖
36	高冬梅	基于方法创新的工科艺术印染教学改革研究	论文类三等奖
37	邱凤香	浅谈如何培养教师的高尚情操	论文类三等奖
38	杨威	身教重于言传	论文类三等奖
39	侯云海	结合特色专业建设，注重培养学生特色专业素质	论文类三等奖
40	高春兰、班娟	专题研讨式教学的实施环节及其实效性分析	论文类三等奖
41	徐中宇	离散数学课程拓展教学资源建设的研究	论文类三等奖

#### 16.2014年吉林省高等教育学会第十三届优秀高教研成果奖（13项）

序号	题目	姓名	获奖级别
1	注重教师队伍的内涵建设	张德江	论文类一等奖
2	基于信息生态环境的创新创业人才培养质量研究	张玉智	论文类一等奖
3	面向过程管理的毕业设计在线指导系统的研究与设计	赵辉	论文类二等奖
4	以生为本背景下激发教育在英语口语教学中的运用	范立彬	论文类二等奖

5	地方工科院校学生创新创业实践能力培养的路径选择	乔江艳	论文类三等奖
6	基于 CDIO 教育理念的工科大学物理改革探索与实践	韦 韧	论文类三等奖
7	地方工科院校文科类专业大学生就业心理压力现状研究	肖 芳	论文类三等奖
8	加强地域化设计人才培养	李东娜	论文类三等奖
9	提高艺术设计教师专业素养	邱凤香	论文类三等奖
10	教师魅力之谈	姜 力	论文类三等奖
11	高职与地方工科院校会计专业比较研究	纪晶华	论文类三等奖
12	高校外语教师内涵式发展途径及对策研究	崔艳辉	论文类三等奖
13	基于 APE-3+1 创新教育理念的动画专业人才培养模式研究	刘桂华	论文类三等奖

### 17.2013 年吉林省招生考试工作优秀工作者（1 人）

龙宇航

### 18.2014 年度研究生国家奖学金获得者指导教师名单（41 人）

敖玉辉 曹文龙 陈戈珩 程方晓 董小刚 董玉辉 付 成 官文彪 韩明友  
侯阿临 金万锋 李春郁 李 静 李万龙 李亚丰 林洁琼 刘晓辉 于 立  
卢秀和 吕 威 母德强 邱 东 邱芳萍 孙树林 王承学 王宏志 王乐芝  
王 鹏 王 涛 王晓娟 王占礼 王 哲 吴 化 于微波 张邦成 张会良  
张会轩 张志刚 赵晓明 郑山红 周骁男

### 19.2013 年度研究生国家奖学金获得者指导教师名单（41 人）

曹文龙 陈戈珩 陈 华 陈晓园 程腊梅 迟瑞丰 范 华 高 冷 李贤武  
林晓梅 刘克平 刘耀东 卢秀和 马风雷 马海涛 母德强 乔 迁 史东承  
孙 德 孙国英 谭志勇 唐天正 万 莉 汪 泳 王承学 王 哲 王佳璐  
王明清 王人东 王占礼 肖 宁 于 燕 张邦成 张海燕 张海悦 张会轩  
张明耀 张玉智 张志刚 郑山红 朱 华

### 20.2014 年吉林省优秀硕士学位论文指导教师（6 人）

陈 华 侯阿临 王占礼 王 哲 吴 化 张 龙

### 21.2014 年国家级、省级“大学生创新创业训练计划”优秀项目指导教师名单（15 人）

官春洁 纪晶华 林志琦 刘 冰 庞在祥 沈月娥 宋 宇 王平凯  
于 燕 张 璇 张玉智 赵红路 赵文杰 赵银花 朱 华

### 22.2013 年国家级、省级“大学生创新创业训练计划”优秀项目指导教师名单（20 人）

白文峰 崔艳辉 高冬梅 韩 冬 侯瑞斌 贾素秋 李桂娟 刘 冰 刘 刚 刘春阳  
彭馨仪 宋 宇 王 涛 王志兵 吴 化 吴德胜 岳晓峰 张朝林 张家成 张玉智

### 23.2014 年全国研究生数学建模竞赛获奖项目赛前指导教师名单（1 项）

获奖级别	获奖人
国家二等奖 1 项	刘 铭



#### 24.2014 年全国大学生数学建模竞赛获奖项目赛前指导教师名单（35 项）

获奖级别	获奖人
国家一等奖 1 项	郭 晗
国家二等奖 2 项	秦喜文、王纯杰
省一等奖 12 项	董小刚、郭 晗、贺 莉、李纯净、秦喜文、屈红雁、谭佳伟、王 昭、王纯杰 闫 厉（2 项）、张 珊
省二等奖 14 项	单 娜、郭明浩、刘 芳、刘 铭、刘 薇、刘天宝、曲 波、徐俊彦、徐运辉 荀 立、杨孝英、袁 缘、张海燕、赵嘉琦
省三等奖 6 项	曹 蕾、纪跃芝、王 珺、王 勇、邢 蕾、徐平峰

#### 25.2013 年全国大学生数学建模竞赛获奖项目赛前指导教师名单（40 项）

获奖级别	获奖人
国家二等奖 4 项	刘 铭（2 项）、徐俊彦、闫 厉
省一等奖 13 项	白 萍、董小刚、郭 晗、金鉴禄、刘 铭（2 项）、刘 薇、秦喜文（2 项） 孙秋成、徐俊彦、闫 厉、赵嘉琦
省二等奖 17 项	陈 嘉、杜润梅、贺 莉、贾岸平、李纯净、刘 芳、刘天宝、屈红雁（2 项） 曲 波、谭佳伟、王 昭、王秀玉、徐运辉、荀 立、闫 厉、杨孝英
省三等奖 6 项	单 娜、王纯杰、王 珺、于 卓、袁晓惠、张 珊

#### 26.2014 年全国大学生广告艺术大赛获奖项目赛前指导教师名单（108 项）

获奖级别	获奖人
国家一等奖 1 项	李宝林
国家二等奖 5 项	胡 静、刘 坤、沈月娥、吴 菲、杨松明
国家三等奖 9 项	曹 智、迟瑞丰（3 项）、李 明、李 岩、王 维、于欧阳、周 游
国家优秀奖 20 项	迟瑞丰（4 项）、管媛辉、胡 静（2 项）、刘久明、邵鸿雁、沈月娥（2 项）、 王立君、王丽娜（2 项）、杨松明（5 项）、于 红
省一等奖 11 项	曹 智、迟瑞丰（3 项）、胡 静、李宝林、沈月娥、姚 璐、于欧阳、赵银花 周子明
省二等奖 31 项	迟瑞丰（4 项）、胡 静（2 项）、李 明（3 项）、李宝林、刘久明（2 项） 邵鸿雁、王 维、王金武、王立君、王丽娜、吴 菲（2 项）、杨 森 杨松明（8 项）、姚 璐、于欧阳、赵银花
省三等奖 31 项	曹 智、迟瑞丰（5 项）、胡 静、李 明（2 项）、刘 坤、刘久明、邵鸿雁 沈月娥（3 项）、王 维（2 项）、王丽娜（3 项）、王星璨、杨松明（4 项） 于 红、于欧阳、赵银花（2 项）、周 游（2 项）

#### 27.2013 年全国大学生广告艺术大赛获奖项目赛前指导教师名单（109 项）

获奖级别	获奖人
国家一等奖 1 项	沈月娥
国家二等奖 2 项	李宝林、杨松明

获奖级别	获奖人
国家优秀奖 22 项	迟瑞丰 (2 项)、胡 静、李宝林 (6 项)、刘 坤 (2 项)、刘桂华、刘久明、邵鸿雁、沈月娥 (2 项)、宋 莹、王丽娜 (2 项)、吴 菲、杨松明 (2 项)
省一等奖 24 项	胡 静、李宝林 (3 项)、刘 坤、刘桂华、邵鸿雁、沈月娥 (4 项)、王 维、王丽娜 (4 项)、吴 菲、杨松明 (5 项)、姚 璐、赵银花
省二等奖 33 项	迟瑞丰 (3 项)、胡 静、李宝林 (2 项)、刘 林、刘 爽 (3 项)、刘多多、刘久明、邵鸿雁 (2 项)、沈月娥 (2 项)、童子敬、王 维 (4 项)、王立明、王丽娜 (2 项)、吴 菲 (2 项)、杨松明 (3 项)、姚 璐、张蕾蕾、赵银花、周 游
省三等奖 27 项	迟瑞丰、胡 静 (4 项)、孔若冰、李 明、李 宁、李宝林、刘 坤 (2 项)、刘 林、刘久明、沈月娥 (2 项)、王 维、王丽娜 (3 项)、许小侠、杨松明 (3 项)、赵晓明、赵银花、周 游 (2 项)

### 28.2014 年全国大学生机械创新设计大赛获奖项目赛前指导教师名单 (55 项)

获奖级别	获奖人
国家一等奖 1 项	王平凯
国家二等奖 3 项	刘娴萍、毛志阳、张自强
省一等奖 17 项	高 岩、高学亮、姜 帆、李奇涵、刘春阳、刘娴萍、马松彪、毛 艳、毛志阳、石铁山、孙建伟、王立靖、王平凯、岳晓峰、张自强、赵银花、周晓东
省二等奖 26 项	蔡 赟、苍 鹏、迟瑞丰 (2 项)、董春晖、高 智、胡艳娟、姜大伟、李晓路、李迎春、李月晶、柳虹亮、龙 哲、庞在祥、任万飞、孙 志、孙建伟、田 野、王舒扬、王玉辉、姚 禹、张 炜、张明星、赵健闯、周瑛男、周子明
省三等奖 8 项	陈延伟、费树明、高学亮、何立鹏、胡旭林、柳虹亮、冉同欢、赵世彧

### 29.2014 年全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组获奖项目赛前指导教师名单 (6 项)

获奖级别	获奖人
国家二等奖 2 项	刘亚梅、岳晓峰
国家三等奖 4 项	林洁琼、沙树静、于宝军、张邦成

### 30.2014 年全国大学生工程训练综合能力竞赛获奖项目赛前指导教师名单 (9 项)

获奖级别	获奖人
国家二等奖 1 项	张自强
省一等奖 7 项	杜春成、李晓路、刘春阳、刘海峰、庞在祥、孙 锐、张 玮
省二等奖 1 项	赵健闯

### 31.2013 年吉林省大学生工程训练综合能力竞赛获奖项目赛前指导教师名单 (2 项)

获奖级别	获奖人
省二等奖 2 项	孙立华 (2 项)

### 32.2014 年全国大学生软件设计大赛获奖项目赛前指导教师名单（3 项）

获奖级别	获奖人
国家一等奖 1 项	刘 冰
国家三等奖 2 项	李 勇、肖 巍

### 33.2013 年全国大学生软件设计大赛获奖项目赛前指导教师名单（3 项）

获奖级别	获奖人
国家三等奖 2 项	刘 冰、钟 诚
国家优秀奖 1 项	肖 巍、武 伟

### 34.2014 年全国大学生工业设计大赛获奖项目赛前指导教师名单（64 项）

获奖级别	获奖人
国家二等奖 1 项	许小侠
国家优秀奖 2 项	迟瑞丰、王金武
省一等奖 8 项	迟瑞丰（2 项）、侯力莉、李 明（2 项）、王金武、许小侠（2 项）
省二等奖 17 项	陈鹏霏、迟瑞丰（2 项）、崔 涛、高学亮、韩尚轩、侯力莉、李 静、李 明、李凤仙、李晓路、刘 林、王维（2 项）、张邦成、赵银花、邹鸿雁
省三等奖 36 项	陈延伟、迟瑞丰、高 岩、高学亮（2 项）、胡 静（2 项）、李 明（3 项）、刘 林（3 项）、刘桂花、庞在祥、任万飞（2 项）、唐新星、王 维（2 项）、王金武（2 项）、王平凯、吴 菲（3 项）、许小侠（4 项）、张 强、张邦成、张自强、赵银花（2 项）、周 岩

### 35.2014 年吉林省大学生电子设计竞赛获奖项目赛前指导教师名单（24 项）

获奖级别	获奖人
省一等奖 7 项	陈戈华、黄艳秋、林志琦、刘 刚、马庆峰、宋 宇、魏 来
省二等奖 10 项	郭建伟、郭昕刚、李 岩、梁 超、汤 森、徐军生、杨宏韬、于微波、张邦成、钟秋霖
省三等奖 7 项	白文峰、初 明、李 慧、李秀兰、鲁 茂、毛 艳、庞在祥

### 36.2013 年全国大学生电子设计竞赛获奖项目赛前指导教师名单（37 项）

获奖级别	获奖人
国家二等奖 2 项	初 明、杨宏韬
省一等奖 11 项	初 明、郭建伟、李 慧、李 岩、李秀兰、刘 刚、刘丽伟、马海涛、马庆峰、杨宏韬、赵 彬
省二等奖 12 项	白文峰、金 星、廉宇峰、林志琦、邱 东、汤 森、王盛慧、魏 来、魏 巍、薛 鹏、于微波、赵世彧
省三等奖 12 项	陈 阳、陈戈华、程方晓、郭昕刚、梁 超、刘 杰、吕洪武、宋 宇、王玉辉、魏远方、杨 冬、张 炜

**37.2014 年吉林省大学生程序设计大赛获奖项目赛前指导教师名单（6 项）**

获奖级别	获奖人
省二等奖 1 项	王国春
省三等奖 5 项	武 伟、肖 巍、刘 冰、谷 钰、姚庆安

**38.2015 年吉林省高职院校技能大赛获奖项目赛前指导教师名单（2 项）**

获奖级别	获奖人
省一等奖 1 项	王 亮、陈 明
省二等奖 1 项	李欣颖、王春影

**39.2014 年吉林省高职院校技能大赛获奖项目赛前指导教师名单（5 项）**

获奖级别	获奖人
省一等奖 1 项	柴金璐
省二等奖 3 项	陈 明、倪 鹏、王 亮
省三等奖 1 项	费树明

**40.2014 年吉林省大学生生物学实验技能竞赛获奖项目赛前指导教师名单（1 项）**

获奖级别	获奖人
省一等奖 1 项	王红蕾

**41.2014 年吉林省大学生生物与医药创业计划大赛获奖项目赛前指导教师名单（3 项）**

获奖级别	获奖人
省二等奖 1 项	高光辉、李东福
省三等奖 2 项	高 冷、王淑娟

**42.2014 年吉林省第十届“外教社杯”大学英语青年教师讲课大赛（2 项）**

获奖级别	获奖人
省一等奖 2 项	李秀文、李雪艳

**43.2015 年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单（1 项）**

序号	作品全称	所在学院	指导教师	作品所获荣誉
1	U 型桥	人文学院	韩明友	国家银奖

**44.2014 年“挑战杯”全国大学生创业计划竞赛获奖名单（3 项）**

序号	作品全称	所在学院	指导教师	作品所获荣誉
1	GPRS 个人定位追踪智能拐杖伞	计算机科学与工程学院	武 伟	国家银奖
2	基于物联网-云计算的康馨医疗健康管理体系项目	计算机科学与工程学院	钟 诚、陈守则、郭昕刚	国家银奖
3	长春果健商贸有限公司	经济管理学院	任佰鹏	国家铜奖

#### 45.2013年“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单（5项）

序号	作品全称	所在学院	指导教师	作品所获荣誉
1	抑制氫痒精炼过程产生喷溅的控制系统研究	电气与电子工程学院	韩顺杰	国家二等奖
2	区域能源合作稳定性模型与实证研究	经济管理学院	郭晓立	国家二等奖
3	燃料电池用质子交换膜材料的分子设计与应用开发	化学工程学院	王哲、邓云娇	国家三等奖
4	老年长期护理服务需求调查及对策研究	人文学院	高春兰、王玥越	国家三等奖
5	冠心病无创性诊断智能化方法研究与应用	基础科学学院	刘铭	国家三等奖

#### 46.2015年“挑战杯”吉林省大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单（12项）

序号	作品全称	所在学院	指导教师	作品所获荣誉
1	《一步法制备大粒径、窄分布聚合物乳胶粒子技术开发与应用》	化学工程学院	张明耀、高光辉	省特等奖
2	《防喷修井设备专用运输车》	研究生院	高智、李林琳	省一等奖
3	《新型纳米润滑油的开发》	材料科学与工程学院	冉旭、邹绍岩	省一等奖
4	《下肢主被动康复训练装置》	应用技术学院	姜大伟、卢彦伟	省一等奖
5	《长白山山脉自然灾害信息预测研究》	基础科学学院	刘铭、谷阔	省一等奖
6	《新型3D结构水凝胶的制备与应用》	研究生院	任秀艳、高光辉	省二等奖
7	《陆空两栖侦察机器人》	机电工程学院	庞在祥、张自强	省二等奖
8	《高氮无镍奥氏体不锈钢研发》	材料科学与工程学院	季长涛、张晓宇	省二等奖
9	《基于石墨烯G/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米复合杂化结构的制备与水处理性能应用研究》	材料科学与工程学院	吕威、邹绍岩	省二等奖
10	《基于离子液体凝胶电解质的全固态超级电容器的制备与性能研究》	化学工程学院	王双、王哲	省三等奖
11	《可重构机械臂容错控制系统设计》	电气与电子工程学院	李元春、赵爽	省三等奖
12	《区域经济合作强度模型研究》	经济管理学院	沈滢、孙兆龙	省三等奖

#### 47.2014年“挑战杯”吉林省大学生创业计划竞赛获奖名单（6项）

序号	作品全称	指导教师	获奖级别
1	GPRS个人定位追踪智能拐杖伞	武伟	省金奖
2	喷溅计量预报分析仪	马海涛、赵爽、王敏昊	省银奖
3	长春果健商贸有限公司	任佰鹏	省银奖
4	基于物联网-云计算的康馨医疗健康管理项目	钟诚、陈守则、郭昕刚	省银奖
5	上下肢康复训练装置	高智、张智力、费树明	省铜奖
6	健“糠”之源系列产品	李慧、赵爽	省铜奖

#### 48.2013 年“挑战杯”吉林省大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单（16 项）

序号	作品全称	指导教师	作品所获荣誉
1	抑制氩氧精炼过程产生喷溅的控制系统研究	韩顺杰	省特等奖
2	冠心病无创性诊断智能化方法研究与应用	刘 铭	省特等奖
3	基于灰体温度补偿模型的 AOD 炉底枪 红外比色测温系统的研究	陈戈华	省一等奖
4	智能仿人服务机器人	姜大伟、庞在祥 寇建新	省一等奖
5	区域能源合作稳定性模型与实证研究	郭晓立	省一等奖
6	吉林省培育私募股权投资基金的环境与机制研究	张 璇	省一等奖
7	海拉尔油田乌尔逊-贝尔凹陷地下 水系统分析与数值模拟	王新民	省二等奖
8	饲料行业 ERP 平台	刘 冰、钟 诚	省二等奖
9	燃料电池用质子交换膜材料的分子设计与应用开发	王 哲、邓云娇	省二等奖
10	基于磁流变力矩伺服的非球面数控研 抛力/位解耦装置研究	沙树静	省三等奖
11	老年长期护理服务需求调查及对策研究	高春兰、王玥越	省三等奖
12	水相悬浮法制备 PAN 基碳纤维原丝聚合物	敖玉辉	省三等奖
13	轿车关键冲压件成形技术	于 燕	省三等奖
14	高品质发泡酚醛树脂合成及复合阻燃保温材料的制备	张 龙	省三等奖
15	微细胞结构高性能陶瓷金属复合材料的研发及其应用	赵占奎	省三等奖
16	高耐磨环保型风电摩擦片	陈 华	省三等奖

#### 49.2014 年全国大学生英语竞赛优秀组织奖（1 个）

教务处、外国语学院

#### 50.2014 年全国大学生机械创新设计大赛（吉林赛区）获优秀组织奖（1 个）

教务处、机电工程学院

#### 51.2014 年全国大学生工业设计大赛（吉林赛区）获优秀组织奖（1 个）

教务处、机电工程学院

#### 52.2014 年全国大学生工程训练综合能力竞赛（吉林赛区）获优秀组织奖（1 个）

教务处、工程训练中心

#### 53.2013 年全国大学生工程训练综合能力竞赛（吉林赛区）获优秀组织奖（1 个）

教务处、工程训练中心

#### 54.2014 年全国大学生软件设计大赛获最佳学校组织奖（1 个）

教务处、计算机科学与工程学院

#### 55.2014 年吉林省大学生生物学实验技能竞赛获优秀组织奖（1 个）

教务处、化学与生命科学学院

**56.2014 年吉林省大学生生物与医药创业计划大赛获优秀组织奖（1 个）**

教务处、化学工程学院

**57.2014 年全国大学生广告艺术大赛获全国优秀院校奖（1 个）**

教务处、人文学院

**58.2013 年全国大学生广告艺术大赛获全国优秀院校奖（1 个）**

教务处、人文学院

**59.2014 年全国大学生广告艺术大赛（吉林赛区）获优秀组织奖（1 个）**

教务处、人文学院

**60.2013 年全国大学生广告艺术大赛（吉林赛区）获优秀组织奖（1 个）**

教务处、人文学院

**61.2013 年全国大学生数学建模竞赛获（吉林赛区）工作先进单位（1 个）**

教务处、基础科学学院

**62.2013 年全国大学生软件设计大赛获最佳学校组织奖（1 个）**

教务处、计算机科学与工程学院

**63.2014 年吉林省职业院校信息化教学大赛高职组信息化教学设计比赛获奖（12 个）**

省一等奖 3 项：胡 静 王 维 吴 菲

省二等奖 9 项：曹晓燕 林莉莉 刘 洋 吕健雄 彭馨仪 石 玮 王 璐 张 强  
周 岩

**64.全省军事课教师讲课比赛省一等奖（4 项）**

刘大冰 杨玉伦 赵 飞 马 英

**65.2015 年第三届吉林省辅导员职业能力大赛个人赛获奖名单（3 项）**

三等奖 2 项：周 巍 仲崇利

优秀奖 1 项：王 越

**66.2014 年第二届吉林省辅导员职业能力大赛个人赛获奖名单（2 项）**

三等奖 2 项：郭志伟 刘 坤

**67.2015 年第三届吉林省辅导员职业能力大赛优秀组织单位（1 个）**

学生工作处

**68.2014 年第二届吉林省辅导员职业能力大赛团体奖（1 个）**

学生工作处

## 附件 2

# 长春工业大学 2013–2015 学年度教学工作校级表彰与奖励项目

### 1.2015 年校级品牌专业（9 个）

序号	专业名称	带头人	所在学院
1	机械工程	王占礼	机电工程学院
2	自动化	张德江	电气与电子工程学院
3	计算机科学与技术	胡 明	计算机科学与工程学院
4	高分子材料与工程	张会轩	化学与工程学院
5	金属材料工程	于 燕	材料科学与工程学院
6	电气工程及其自动化	卢秀和	电气与电子工程学院
7	电子信息工程	王宏志	计算机科学与工程学院
8	金融学	张玉智	经济管理学院
9	化学工程与工艺	张 龙	化学与工程学院

### 2.2014 年校级教学团队（2 个）

序号	团队名称	负责人	所在学院
1	高分子教学团队	吴广峰	经济管理学院
2	物理教学团队	韦 韧	化学工程学院

### 3.2014 年校级精品课程（10 门）

序号	课程名称	负责人	所在学院
1	计算机辅助设计及应用	于志新	机电工程学院
2	电力电子技术	张袅娜	电气与电子工程学院
3	算法设计与分析	王 涛	计算机科学与工程学院
4	宏观经济学	王寒菊	经济管理学院
5	管理学	李 涛	经济管理学院
6	时间序列分析	张海燕	基础科学学院
7	传播学	官春洁	信息传播工程学院
8	太极拳课程	刘小辉	体育教研部
9	面向对象软件工程	张丽娟	应用技术学院
10	图像设计技术	刘久明	应用技术学院

### 4.2014 年“李成日奖教基金”获得者（10 人）

陈 华 程 颖 李 慧 李 明 刘桂华 刘继伟 王红梅 吴 非 杨继华 赵红路

### 5.2013 年“李成日奖教基金”获得者（10 人）

陈戈珩 葛英颖 韩顺杰 李广明 马光焱 曲 静 沈月娥 孙 德 吴德胜 闫 厉



## 6.2013–2015 学年度“优秀班导师”（22 人）

程廷海 董 媛 高 媛 葛英颖 官春洁 侯云海 解耸林 金英喜 李会杰  
 刘 铭 鲁 茂 宁静峰 屈春艳 孙 德 孙世成 万丽娜 王世荣 王晓旭  
 杨松明、姚庆安、于德海、于微波

## 7.2014 年校级人才培养模式创新实验区（7 个）

序号	实验区名称	负责人	所在学院
1	机械工程专业人才培养模式创新实验区	王占礼	机电工程学院
2	软件工程专业“3+1”人才培养模式创新实验区	李万龙	计算机科学与工程学院
3	材料成型及控制工程专业人才培养模式创新实验区	刘耀东	材料科学与工程学院
4	国际经济与贸易专业人才培养模式创新实验区	张家成	经济管理学院
5	化学专业人才培养模式创新实验区	赵振波	化学与生命科学学院
6	数字媒体技术专业人才培养模式创新实验区	吴德胜	信息传播工程学院
7	广告学专业人才培养模式创新实验区	沈月娥	人文学院

## 8.2014 年校级教育技术成果奖获奖项目（36 项）

### 网络教学资源类（14 项）

序号	成果名称	完成人	获奖级别
1	基于学习流的课程学习指导系统	郑山红、王国春、董亚则、赵 辉、张丽娟	校一等奖
2	基于 mooc 模式的大学生自主学习资源平台	管媛辉、胡宇红、郎建军、朱建辉、辜雅馨	校一等奖
3	网络营销学习资源网	曹晓燕、王春影、张 强、林莉莉、刘 洋	校一等奖
4	《图像设计技术》课程资源	胡 静、王 维、吴 菲、赵银花、刘 林	校二等奖
5	《Java 程序设计》网络课程	王 璐、彭馨仪、韩 冬、吕健雄、李 鑫	校二等奖
6	Photoshop 微课程资源网	吴 菲、王 维、胡 静、赵银花、刘 林	校二等奖
7	《光通信技术》课程网络资源平台	侯阿临、史东承、王 昕、梁 超、李 阳	校二等奖
8	继续教育学习资源平台	娄绍峰、王树增、闫 冰、刘艳秋、韩 龙	校二等奖
9	《面向对象软件工程》课程资源	彭馨仪、张丽娟、王 璐、王国春、周 岩	校三等奖
10	《网络程序设计》课程教学资源网	陈满林、彭馨仪、王 维、吕健雄、董亚则	校三等奖
11	《网络安全》课程教学资源系统	胡冠宇、杨 明、王 亮、崔景霞、吕佳阳	校三等奖
12	《视觉传达设计》课程教学资源网	王 维、胡 静、吴 菲、赵银花、刘 林	校三等奖
13	进阶式自主型软件测试课程综合资源平台	闻 喆、宋 涛、周 岩、王大亮、朱兴宇	校三等奖
14	基于技术递进测试的 WEB 程序设计课程学习资源平台	王国春、董亚则、刘艳秋、彭馨仪、王 璐	校二等奖

### 多媒体课件类（17 项）

序号	成果名称	完成人	获奖级别
1	《Java Script》教学平台	吴德胜、管媛辉、胡宇红、周子明、宋汇娟	校一等奖
2	《数据结构》多媒体课件	董亚则、王 涛、王国春、彭馨仪、王 璐	校一等奖

3	基于薛定谔方程的原子轨道交互模型	吕翹楚、肖 巍、潘 超、韦 军	校一等奖
4	《艺术概论》多媒体课件	张 颖、曲 静、吴 非	校一等奖
5	《html 网页设计》多媒体课件	张慧爽、彭馨仪、王 璐、董亚则、吕健雄	校二等奖
6	《软件项目管理》多媒体教学系统	张丽娟、赵 辉、郑山红、王国春、彭馨仪	校二等奖
7	《电力电子技术》课程教学资源网	张袅娜、于海芳、吴德胜、谢慕君、姜春霞	校二等奖
8	《材料力学》实验课件	胡旭林、李华仲	校二等奖
9	《工程制图》多媒体课件	李广明、孙 锐、郭晓兰、张淑霞	校二等奖
10	《大学物理》多媒体课件	向 鹏、韦 韧、孙正昊、冷 静、黄宇欣	校三等奖
11	《中外服装服饰文化研究》多媒体课件	雒薇艳、王 芳、葛英颖、李凤仙	校三等奖
12	《中外音乐名著鉴赏教程》多媒体课件	吴 非、曲 静、高志民	校三等奖
13	《大学生形体训练基础》多媒体课件	曲 静、于 丹、吕 澄	校三等奖
14	《世界著名协奏曲集锦》多媒体课件	于 丹、王大光、曲 静	校三等奖
15	《商业海报设计》多媒体课件	胡 静、王 维、吴 菲、赵银花、刘 林	校三等奖
16	《计算机应用技术基础》多媒体课件	吕健雄、刘艳秋	校三等奖
17	《电子商务物流》多媒体课件	石 玮、周 岩、刘 洋、林莉莉	校三等奖

#### 研究论文类（5 项）

序号	成果名称	完成人	获奖级别
1	面向过程管理的毕业设计在线指导系统的研究与设计	赵 辉、郑山红、王国春 张丽娟、李万龙	校一等奖
2	“国培计划”体系结构各要素间内外相互关系研究	管媛辉、于 勇	校一等奖
3	如何推进我国“慕课”建设的策略探究	王立君、徐 曼	校二等奖
4	我国高校“Micro-Lesson”建设与应用研究	徐 曼	校二等奖
5	网络程序设计课程资源网站	王 璐、董亚则、王国春 陈满林、张慧爽	校三等奖

#### 9.2013 年度公开出版（发表）教育研究专著（论文）获奖成果（3 项）

序号	成果名称	作者	获奖级别
1	注重教师队伍的内涵建设	张德江	论文类一等奖
2	现代大学制度视域下我国公立高校内部治理结构改革	王明清	论文类二等奖
3	基于高校内部治理的教代会制度建设	孙世一	论文类二等奖

#### 10.2014 年度教学效果优秀奖名单（43 人）

陈 光 陈 莉 陈立岩 陈延伟 管媛辉 郭 树 韩明友 何 纬 侯力莉  
 黄珂峥 纪澍琴 焦素云 李 笑 李晓玲 连 伟 梁春凝 林洁琼 林莉莉  
 刘 铭 刘景波 刘 坤 刘玮杰 刘耀东 鲁慧民 马海涛 彭小丹 任 清  
 沈月娥 史丰炜 孙晓春 王 革 王树江 王晓珊 王晓旭 王玉海 谢艺田  
 徐平峰 翟 双 张 力 张凤涛 赵 宇 赵晶晶 郑二为

### 11.2013 年度教学效果优秀奖名单 (41 人)

陈戈珩 崔立明 范伟光 官春洁 官伟夫 郭 爽 韩明友 韩旭明 纪晶华  
 冷 静 李纯净 李慧男 李奇涵 李玉春 刘小辉 刘艳秋 吕健雄 吕寻才  
 麻新远 曲雅静 任 钧 沈君忻 沈月娥 万丽娜 王承学 王晓光 王志兵  
 吴德胜 徐俊昌 许小侠 闫 厉 杨 爽 杨继华 杨松明 姚 璐 张 凤  
 张 龙 张淑霞 张玉琳 周 爽 朱 华

### 12.长春工业大学第十四届中青年教师讲课比赛获奖名单 (46 人)

获奖级别	获奖人
一等奖 4 名	杨 爽、关 爽、刘玮杰、董亚则
二等奖 8 名	迟瑞丰、孙宪萍、韩立权、尚小红、杨松明、徐 瑶、李雪艳、柳虹亮
三等奖 17 名	孙建伟、王平凯、肖 巍、杨 冬、吴晓宁、周 超、苏春彦、王红蕾、曹丽娜 袁晓惠、李杰赓、刘永兴、汪春艳、闫 峰、王 维、王 亮、马 英
优胜奖 17 名	韩 冬、唐新星、吕 威、穆 欣、关常君、田 野、吕寻才、张 黎、李陶然 王丽娟、曹 蕾、毕红静、石书蔚、张 颖、彭小丹、汤 琦、于浚湜

### 13.长春工业大学第五届实验教学讲课比赛获奖名单 (11 人)

获奖级别	获奖人
一等奖 1 名	付晓琳
二等奖 2 名	冉同欢、任晓琳
三等奖 4 人	巴晓微、郭建伟、费树明、任万飞
优胜奖 4 人	孙世成、田 锐、马松彪、李 宝

### 14.长春工业大学第十四届中青年教师讲课比赛暨第五届实验教学讲课比赛优秀组织单位名单 (4 个)

应用技术学院、基础科学学院、经济管理学院、机电工程学院

### 15.2013-2015 学年度教学质量监控与评价贡献奖获奖名单 (58 人)

程士瑛 郭成言 郭余年 侯化国 李 然 吕云祥 沈春敏 时密林 孙慎言 孙长春  
 王显义 尹哲俊 赵秀文 周笑梦 陈 光 陈 华 陈戈珩 刁海涛 付 虹 高 媛  
 官凯峰、侯秀萍、纪澍琴、贾文超 金鉴禄 鞠育平 李广明 林 进 林晓梅 刘大力  
 刘继伟 刘金廷 刘久明 刘克平 刘云飞 罗 靖 马风雷 曲雅静 孙静波 唐淑娟  
 滕玉娟 王 坤 王 涛 王国栋 王明时 王人东 王晓娟 吴相国 薛冬桦 闫 厉  
 应瑞春 于菁华 于若冰 张志刚 赵红路 赵燕平 赵振波 周 爽

### 16.院级教学单位本专科教学工作评价 (18 个)

获奖级别	学院名称
一等奖 5 个	计算机科学与工程学院、基础科学学院、经济管理学院、机电工程学院、应用技术学院
二等奖 9 个	人文学院、外国语学院、电气与电子工程学院、化学工程学院、体育教研部、 信息传播工程学院、工程训练中心、政治与行政学院、军事教研部
三等奖 4 个	化学与生命科学学院、艺术设计学院、材料科学与工程学院、国际教育学院

### 17.2013–2015 学年度教学管理工作先进个人 (87 人)

别芳 陈英楠 陈志雨 崔涛 崔跃 杜长海 葛英颖 官鸿 关文君  
韩龙 韩梅 韩尚轩 胡文楠 回冬梅 姜丹 金鑫兰 康在民 李宏  
李奇涵 林岚峰 刘钢 刘晨东 刘大冰 刘海峰 刘伟华 刘娴萍 刘小辉  
刘英军 龙宇航 卢迪 卢秀和 马英 马光焱 倪宏哲 逢焕利 彭悦  
彭又新 彭忠利 任立柱 沈月娥 孙志 王璐 王鑫 王洋 王立君  
王雅慧 王占礼 温刚 吴单丹 肖月 徐培鑫 许世英 闫冰 殷柯欣  
于端 于燕 张彪 张宇 张恩忠 张海龙 张海燕 张家成 张烨烨  
张志强 赵杨 赵雅玲 钟秋霖 周彤 周德凤 周子明 朱雪莲 杜洋  
葛蔓 关迪 梁春艳 王婉 王承学 王丽慧 王妍梅 吴慧玲 应艳  
张鸿冰 张晓惠 赵巍 赵宝华 郑虹 朱建一

### 18.2013–2015 学年度继续教育教学管理先进单位 (2 个)

吉林科技职业技术学院函授站、内蒙古东方科技专修学院函授站

### 19.2014 年校级“大学生创新创业训练计划”优秀项目指导教师名单 (70 人)

陈华 陈鹏霏、程腊梅、程廷海、董媛、杜春成、范立彬、高鹤、高岩、高光辉、  
高学亮 官莉、管媛辉、郭建伟、韩连顺、胡婷、黄艳秋、姜大伟、孔庆东、李萍、  
李笑 李岩、李阳、李冰冰、李绍松、李陶然、李秀兰、李雪松、李贞玉、连洁、  
刘刚 刘铭、刘强、刘洋、刘轶、刘颖、刘春阳、刘姝阳、刘小勇、刘耀东、  
毛志阳 孟祥春、屈春艳、冉旭、任万飞、史丰炜、孙兆龙、王璐、王承学、王佳璐、  
王乐芝 王立靖、王晓旭、吴德胜、吴广峰、武伟、肖巍、杨国程、杨宏韬、杨松明、  
姚庆安 于德海、赵辉、赵佳、赵宇、赵晶晶、赵占奎、周晓东、周瑛男、朱兴宇

### 20.2013 年校级“大学生创新创业训练计划”优秀项目指导教师名单 (46 人)

曹智 曾妍 陈华 初明 崔善子 董小刚 董亚则 高学亮 葛英颖 管媛辉  
郭树 纪晶华 姜燕 李勇 连洁 刘强 刘爽 刘春杰 刘冬林 刘帅师  
柳虹亮 鲁茂 吕健雄 宁静峰 冉旭 沈月娥 石铁山 孙德 唐新星 陶宇  
王立君 王丽娜 王玉辉 徐瑶 杨峰 杨海波 于燕 张雷 张璇 张慧爽  
张守伟 张学宇 赵占奎 钟诚 周晓东 朱晓飞

### 21.2015 年长春工业大学优秀硕士学位论文指导教师 (62 人次)

毕红静 陈戈珩 陈莉 崔艳辉 董小刚 高春兰 葛英颖 官文彪 关晶 关爽  
韩明友 贺莉 贺岩峰 (2 篇) 侯阿临 侯秀萍 胡明 胡宪武 计亚萍 贾素秋  
李奇涵 李亚丰 李元春 林洁琼 林晓梅 刘克 刘克平 刘帅师 卢秀和 马光焱  
冉旭 孙德 孙国英 孙建伟 孙林平 孙树林 陶丽华 王承学 王宏志 王佳璐  
王乐芝 王鹏 王涛 王占礼 王哲 吴化 肖宁 杨国程 于立 于燕  
于志新 岳晓峰 张会良 张会轩 张龙 张锐昕 赵海平 赵辉 赵晓明 赵振波  
周德凤 朱华

## 22.2014 年长春工业大学优秀硕士学位论文指导教师 (57 人次)

白俊峰 陈娟 陈戈珩 程颖 迟瑞丰 付虹 高春兰 (2 篇) 高光辉 官文彪  
 韩顺杰 贾文超 姜燕 李慧 李东玲 李亚丰 (2 篇) 林洁琼、刘克平 母德强、  
 宋晓峰 孙树勇 谭志勇 唐立山 唐新星 王华 王昕 王哲 (2 篇) 王颖群  
 吴化 吴广峰 谢慕君 徐俊彦 闫一功 杨华 尤文 于立 (2 篇) 张龙  
 张邦成 张会轩 张家成 张明耀 (3 篇) 张玉智 张志刚 赵辉 赵红路  
 赵占奎 (2 篇) 郑山红 周超 周德凤 (2 篇) 朱华

## 23.2015 届毕业设计 (论文) 优秀指导教师名单 (40 人)

序号	所在学院	优秀指导教师姓名
1	机电工程学院	陶丽华、郝成弟、许小侠、胡艳娟
2	材料科学与工程学院	赵宇、冉旭
3	电气与电子工程学院	陈戈华、刘帅师、于海芳、李丙林
4	计算机科学与工程学院	刘丽伟、张丽娟、鲁慧民、郭建伟
5	经济管理学院	屈春艳、鲁虹、程腊梅、张璇
6	化学工程学院	杨旭东、孙德、王丽娟、高光辉
7	化学与生命科学学院	关爽、王志兵
8	基础科学学院	刘铭、王纯杰
9	人文学院	沈月娥、刘永兴、毕红静
10	外国语学院	曲雅静、姜春梅、龙慧星
11	艺术设计学院	李凤阳、张凤涛、朱华、于欢
12	信息传播工程学院	管媛辉、曹智
13	应用技术学院	郑山红、王维

## 24.2014 届毕业设计 (论文) 优秀指导教师名单 (37 人)

序号	所在学院	优秀指导教师姓名
1	机电工程学院	岳晓峰、于志新、于保军、孙宝玉
2	材料科学与工程学院	刘威、杨友
3	电气与电子工程学院	王世荣、李岩、初明、于海芳
4	计算机科学与工程学院	刘丽伟、姚庆安、王亚东
5	经济管理学院	杜娟、马强、刘泰然、张璇
6	化学工程学院	王元瑞、刘丽、胡江磊、李贞玉
7	化学与生命科学学院	赵振波、王志兵
8	基础科学学院	董小刚、刘铭
9	人文学院	沈月娥、汪泳、毕丹
10	外国语学院	杨希燕、林进
11	艺术设计学院	居全伟、朱华、葛英颖
12	信息传播工程学院	吴德胜、孔庆东
13	应用技术学院	彭馨仪、刘刚

## 25.2015 年“挑战杯”长春工业大学课外学术科技作品竞赛获奖名单（102 项）

序号	作品全称	指导教师	获奖级别
1	陆空两栖侦察机器人	庞在祥、张自强	校特等奖
2	新型 3D 结构水凝胶的制备与应用	任秀艳、高光辉	校特等奖
3	一步法制备大粒径、窄分布聚合物乳胶粒子技术开发与应用	张明耀、高光辉	校特等奖
4	多故障并发的可重构机械臂容错控制系统设计与仿真研究	李元春、赵爽	校一等奖
5	新型纳米润滑剂的开发	冉旭、邹绍岩	校一等奖
6	铂纳米粒子/对氨基苯甲酸修饰类金刚石碳薄膜电极检测肼	杨国程、季宏伟	校一等奖
7	防喷修井设备专用运输车	高智、李林琳	校一等奖
8	高氮无镍奥氏体不锈钢研发	季长涛、张晓宇	校一等奖
9	下肢主被动康复训练装置	姜大伟、卢彦伟	校一等奖
10	长白山山脉地理灾害信息预测研究	刘铭、谷阔	校一等奖
11	基于离子液体凝胶电解质的全固态超级电容器的制备与性能研究	王双、王哲	校一等奖
12	高品质聚丙烯腈原丝的制备技术	敖玉辉、邓云娇	校二等奖
13	铜基高速摩擦制动片	陈华、邹绍岩	校二等奖
14	基于压电的气动系统压力能俘获装置	程廷海、何丽鹏	校二等奖
15	基于 scorm 标准的资源学习平台	党源源	校二等奖
16	轨道车辆 LED 照明系统	高智、卢彦伟	校二等奖
17	压电超声驱动精密位移平台	何丽鹏、李绍松	校二等奖
18	纳米晶纤维素/磺化聚芳醚酮复合膜的制备	呼微、陈英楠	校二等奖
19	硅藻土-聚合物复合吸声材料研究	金松哲、邹绍岩	校二等奖
20	机械臂动力学控制与容错控制系统研究	李元春、赵爽	校二等奖
21	冶金多参数分析仪	林晓梅、于伟	校二等奖
22	基于 Adaboost 算法及 Opencv 的人脸检测和识别系统	刘帅师、赵爽	校二等奖
23	三维复合 TiO <sub>2</sub> 石墨烯结构光催化降解有机染料	吕威、邹绍岩	校二等奖
24	大学生创新创业驱动平台	宁静峰、陈志雨	校二等奖
25	电力机车受电弓滑板材料的研究	冉旭、邹绍岩	校二等奖
26	异质性主体合作稳定性模型研究	沈滢、孙兆龙	校二等奖
27	Gd <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :Yb,Er 微纳米晶的可控合成及提高其上转换发光性能的研究	王丽丽、邹绍岩	校二等奖
28	超声辅助均相离子液体微萃取-高效液相色谱法测定丹参中的丹参酮	王志兵、季宏伟	校二等奖
29	数据挖掘可视化平台	肖巍	校二等奖
30	金电极上噻吩衍生物自组装膜结构与电化学性能研究	杨国程、季宏伟	校二等奖
31	静电纺丝制备超灵敏纳米纤维电极	杨国程、李林琳	校二等奖
32	基于碳量子点的新型荧光墨水的制备方法	杨旭东、曹永利	校二等奖
33	轿车水槽国产钢板冲压技术	于燕、邹绍岩	校二等奖
34	基于学生视角大学生评教系统的设计与开发	张海燕、谷阔	校二等奖
35	FTT 频谱光立方	张秀梅、赵爽	校二等奖

序号	作品全称	指导教师	获奖级别
36	期货监管的边界弹性及其演化博弈研究	张玉智、张雷	校二等奖
37	基于机械教具集成化装置结构的设计	张自强、庞在祥	校二等奖
38	作为城市“基础建设”的废弃地景观再生——长春市三道垃圾填埋场的生态整合策略	朱华、刘晓欣	校二等奖
39	基于石墨烯 G/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 纳米复合杂化结构的制备与水处理性能应用研究	吕威、邹绍岩	校二等奖
40	高品质发泡酚醛树脂合成及复合阻燃保温材料的制备	张龙、曹永利	校二等奖
41	链脚式电动爬楼载物车	陈延伟、吕长松	校三等奖
42	弯曲振动模态耦合型螺纹超声电机	程廷海、卢晓晖	校三等奖
43	胶佼者胡桃糕——双胶山胡桃功能食品	高冷、季宏伟	校三等奖
44	多功能晾衣架	高岩、周子明	校三等奖
45	人体工效学的女装合体性分析	葛英颖、刘晓欣	校三等奖
46	差异格局下手机平台“圈友”APP 的设计与实现	管媛辉	校三等奖
47	基于 android 移动终端的陌生人互助 APP ——“陌善”的设计与实现	管媛辉	校三等奖
48	基于移动终端的创意阁 APP 的设计与实现	管媛辉	校三等奖
49	智能终端衣 to 衣 App 的设计与实现	管媛辉	校三等奖
50	智能温室大棚	郭建伟	校三等奖
51	基于 2.4G 远程机器人测距	郭昕刚	校三等奖
52	梦幻两件套	胡旭林、赵爽	校三等奖
53	绿色、环保化学镀镁合金压铸件	贾素秋	校三等奖
54	新式脚踏滑板车	姜帆、于伟	校三等奖
55	“战火重燃” iPhone 手机游戏	寇建新	校三等奖
56	基于 MCGS 组态软件和 S7-200 的水压机试验监控系统	李丙林、赵爽	校三等奖
57	基于 PLC 和触摸屏的 DS 硫泡沫过滤机控制系统的设计	李丙林、赵爽	校三等奖
58	社会安全之关注弱势群体	李静	校三等奖
59	教室用自动适光电动双层窗帘	李奇涵	校三等奖
60	基于超声减摩控制螺纹自锁/解锁的新型锁紧气缸	李绍松、李荣丽	校三等奖
61	垂枝桦的组织培养及快速繁殖的研究	李晓玲、季宏伟	校三等奖
62	高强度块体纳米镍基合金材料开发及应用产业化	李雪松、邹绍岩	校三等奖
63	新型气凝胶的制备及环境污染治理中的应用	李贞玉、曹永利	校三等奖
64	安居生活保障系统	梁超	校三等奖
65	3D 打印机	林晓梅、彭忠利	校三等奖
66	mini 云计算实践教学平台	刘刚、郭建伟	校三等奖
67	农产品电子商务交易平台的建设研究	刘铭、谷阔	校三等奖
68	吉林油田电能远传计量系统开发与应用	刘泰然、张雷	校三等奖
69	新型多功能电脑椅	刘娴萍、高岩	校三等奖
70	具有增扭调速功能的新型超声离合装置	刘小勇、李荣丽	校三等奖
71	一种无铬高耐磨白口铸铁的工业生产方法	刘耀东	校三等奖
72	古钟精灵 - (iPhone 手机游戏)	刘永帆	校三等奖

序号	作品全称	指导教师	获奖级别
73	校园网 iOS 客户端	刘永帆	校三等奖
74	省力移物轮	庞在祥、于伟	校三等奖
75	翻天覆地课桌椅	石铁山、刘娴萍	校三等奖
76	基于水滴感应的应用	宋宇	校三等奖
77	用于膜蒸馏的 PDMS/PVDF 共混微孔膜的制备	孙德、曹永利	校三等奖
78	细化 Al-Sr 中间合金组织形态的工艺研究	孙世成	校三等奖
79	多功能电动学生桌	孙中宁、于伟	校三等奖
80	美梦怡神生物驱蚊剂	孙中宁、于伟	校三等奖
81	浅谈企业实施名牌战略的重要性	孙中宁、于伟	校三等奖
82	ADCP 传感器水下垂直度调整装置设计	唐新星	校三等奖
83	筛选肠杆菌 KZ-2 提取和纯化纤维素酶	王红蕾、季宏伟	校三等奖
84	自动浇花装置	王立靖、李强	校三等奖
85	机电一体化实验台	王立靖、石铁山	校三等奖
86	立体双环科氏惯量仪	王平凯	校三等奖
87	通过蛾翅膀表面疏水性能研究制备仿生材料	王晓俊、季宏伟	校三等奖
88	互补式电力地热采暖智能系统	魏远、方李强	校三等奖
89	三毛美食平台	吴德胜	校三等奖
90	云窗校园网高清视频 iPad 客户端	吴德胜	校三等奖
91	掌公交	吴德胜	校三等奖
92	四旋翼飞行器	谢慕君、赵爽	校三等奖
93	无线智能水龙头	徐军生	校三等奖
94	觉醒中的悖论和异化解读	杨希燕	校三等奖
95	国产内高压成形材料成型性能研究	于燕	校三等奖
96	宁养服务社会工作介入研究	张朝林、王越	校三等奖
97	俄朝国家政策对图们江区域开发的影响研究	张雷、张鹏	校三等奖
98	高性能石墨烯基下游产品制备新技术及应用	张龙、曹永利	校三等奖
99	幼儿投影故事机	张明星、于伟	校三等奖
100	多功能座椅	张自强、于伟	校三等奖
101	疲劳驾驶预警系统	赵爽、于微波	校三等奖
102	旋转电视架	周子明、张明星	校三等奖

## 26.2014 年“挑战杯”长春工业大学创业计划竞赛获奖名单（65 项）

序号	作品全称	指导教师	获奖级别
1	长春君兰智能伞业有限公司（GPRS 个人定位追踪智能拐杖伞）	侯阿临	校金奖
2	教室用自动适光电动双层窗帘	李奇涵、李明	校金奖
3	以石墨烯为基础的复合材料在净化处理等领域的应用	吕威	校金奖
4	高性能阻燃保温材料—酚醛泡沫	无	校金奖
5	长春果健商贸有限公司	无	校金奖



序号	作品全称	指导教师	获奖级别
6	长春科特勒市场研究咨询有限公司	杨雪莹、孙兆龙	校金奖
7	“v” 益爱心工作室	张永第	校金奖
8	醉花引酒饮品有限公司	高 冷、季宏伟	校银奖
9	宇芹科技有限公司	关常君	校银奖
10	海鑫文化传媒有限公司	郭志伟	校银奖
11	长春花红生物保健有限公司	季宏伟、张海悦	校银奖
12	上下肢康复训练装置	姜大伟、费树明、蔡 赟	校银奖
13	硅藻土基广谱吸声材料	金松哲、邹绍岩	校银奖
14	基于先进控制技术的米糠油产品开发	李 慧、赵 爽	校银奖
15	Q&C 高级内衣定制有限公司	刘晓欣	校银奖
16	吉林省企业聚合网	娄绍锋、张 强、倪 鹏	校银奖
17	喷溅计量预报分析仪	马海涛、王明昊	校银奖
18	新型高楼缓降器	沙树静、寇建新	校银奖
19	明轩工作室	王春影、刘凤利、刘永帆	校银奖
20	牵手天童社工行	张朝林	校银奖
21	吉林省康馨医疗电子股份有限公司	钟 诚、郭昕刚	校银奖
22	“天天快跑” 全程服务商业计划书	曹晓燕、周 岩、李欣颖	校铜奖
23	微细铬铁粉对铁基粉末冶金材料性能的影响	陈 华、邹绍岩	校铜奖
24	朝阳新教育	迟瑞丰、任立生	校铜奖
25	大学生兼职网络平台	谷 阔	校铜奖
26	幻影魔术社（开设魔术培训学校）	郭志伟	校铜奖
27	草窝咖啡（以咖啡厅为载体为创业者、求学者、求职者服务的平台）	郭志伟、曹 智	校铜奖
28	心旅程——旅行随行摄影工作室	郭志伟、曹 智	校铜奖
29	尚品文化传播有限公司	郭志伟、宋 莹	校铜奖
30	风尚自行车出租工作室	郭志伟、吴德胜	校铜奖
31	基于 SEO 的“一优网” 平台开发与运营	韩 冬、林莉莉、苗品佳	校铜奖
32	保护伞科技有限公司	季宏伟	校铜奖
33	倍乐康乳制保健品有限公	季宏伟	校铜奖
34	睿途淘宝电脑代购	季宏伟	校铜奖
35	智能追溯系统	李 慧、赵 爽	校铜奖
36	转轮广告机显示装置	刘 刚、周 巍	校铜奖
37	“森林火灾预测中心” 软件	刘 铭、谷 阔	校铜奖
38	“一书多届” 平台	刘 铭、谷 阔	校铜奖
39	联合快递之家	刘晓欣	校铜奖
40	长春呦喽文化传播有限责任公司	刘晓欣	校铜奖
41	无铬高耐磨白口铁	刘耀东、邹绍岩	校铜奖
42	创益家工作室	石 玮、刘 洋、霍 阳	校铜奖

序号	作品全称	指导教师	获奖级别
43	吉林农兴经营策划咨询公司	孙兆龙、刘 坤	校铜奖
44	汤火功夫麻辣烫	孙兆龙、张智力	校铜奖
45	计算机网络与硬件技术校园信息化维护与实施工作室	王 亮、杨 明、陈 明	校铜奖
46	动力波烟气脱硫技术推广	王树江	校铜奖
47	S&H—Sweet and Healthy 压片糖	无	校铜奖
48	梦里花坊淘宝店	无	校铜奖
49	新型养老服务模式	无	校铜奖
50	PVC/木粉共混合金材料的制备与应用	吴广峰	校铜奖
51	舌尖上的中俄	徐秉锋	校铜奖
52	多功能智能人体秤	薛 鹏、赵 爽	校铜奖
53	“汇书阁”绿色图书出售公司	杨 楠	校铜奖
54	“衣改往昔”新旧衣物再利用有限责任公司	杨 楠	校铜奖
55	博途金属加工有限公司	杨 楠	校铜奖
56	二手书铺有限责任公司	杨 楠	校铜奖
57	绿安自行车租赁公司	杨 楠	校铜奖
58	长春市春雨教育科技有限公司	杨 楠	校铜奖
59	汽车仪表板	岳晓峰、杨 楠	校铜奖
60	新型高铁座椅	岳晓峰、杨 楠	校铜奖
61	铂晶玉用品的市场推广	张守燕	校铜奖
62	万兴冶金科技有限公司	张 璇、赵海涛	校铜奖
63	基于 TiO <sub>2</sub> 和稀土掺杂类水滑石纳米复合材料的制备表征及其光催化活性	赵振波	校铜奖
64	长春市蓝博科技有限责任公司、医疗服务管理系统	钟 诚	校铜奖
65	长春汇智科技有限公司、饲料企业 ERP 专业管理软件	钟 诚、刘 冰	校铜奖

### 27.2013 年“挑战杯”长春工业大学课外学术科技作品竞赛获奖名单（68 项）

序号	作品全称	指导教师	获奖级别
1	发泡用酚醛树脂合成新工艺	张 龙	校特等奖
2	仿人服务机器人关键技术设计与开发	姜大伟、庞在祥、寇建新	校一等奖
3	回转式磁流变液力矩装置研究	沙树静	校一等奖
4	遥控清洗玻璃机器人	王立威	校一等奖
5	高性能风电摩擦片	陈 华	校二等奖
6	轨道车辆 LED 节能照明系统	高 智	校二等奖
7	自动巡航无人机	郭昕刚、钟 诚	校二等奖
8	GPRS 定位追踪的智能拐杖伞	侯阿临	校二等奖
9	多用途万能救生破窗枪	胡旭林	校二等奖
10	光学自由曲面超精密研抛机床	李迎春	校二等奖

序号	作品全称	指导教师	获奖级别
11	BP神经网络改进研究及其在乳腺肿瘤诊断中的应用	刘 铭	校二等奖
12	便携式智能化输液报警系统	宋 宇、钟 诚	校二等奖
13	优先透有机物纳米聚四氟乙烯填充硅橡胶 渗透汽化复合膜制备及其传质机理研究	孙 德	校二等奖
14	欠驱动五指机械手	唐新星	校二等奖
15	城市经济空间演化的环境损害成本研究	王 琦	校二等奖
16	数字化口腔智能辅助诊疗系统	杨丽梅	校二等奖
17	花生红衣补血口含片的研制	张海悦	校二等奖
18	吉俄远东跨境经济合作区发展模式研究	张家成	校二等奖
19	气囊生产线折袋工位串并行控制技术开发	张袅娜	校二等奖
20	一体式家用电脑平台	张自强	校二等奖
21	汽车后窗文化之车标语的探索研究	郭志伟	校三等奖
22	3D立体音乐频谱动画显示	侯阿临	校三等奖
23	高氮无镍奥氏体不锈钢的研发	季长涛	校三等奖
24	新型智能场馆节电设备	贾文超	校三等奖
25	缓释玉米蛋白膜的制备及应用研究	李桂娟	校三等奖
26	10T矿热炉煤气净化回收监控系统设计与实现	卢秀和	校三等奖
27	铁合金电炉综合节能控制装置	卢秀和	校三等奖
28	门禁管理系统	宋 宇、钟 诚	校三等奖
29	室内高尔夫球摆放机的研究	田 岩	校三等奖
30	分布式网络资源语义检索系统	王 璐	校三等奖
31	高压易燃易爆及有毒气体快速泄露检测设备开发	王晓东、庞在祥	校三等奖
32	吉林热电厂灰场地下水水质预测与评价	王新民	校三等奖
33	基于虚拟现实的数控加工仿真研究	王占礼、胡艳娟、 胡春燕	校三等奖
34	产琥珀酸放线杆菌利用玉米秸秆水解液发酵制备丁二酸	薛冬桦	校三等奖
35	辽源与长春融合发展战略研究	赵海涛	校三等奖
36	公示语英译问题及策略研究	赵红路	校三等奖
37	微胞结构高性能陶瓷金属复合材料的研发及其应用	赵占奎	校三等奖
38	轻质 $\gamma$ -TiAl 合金汽车发动机排气门	陈 华	校优秀奖
39	多功能变形床	陈立岩	校优秀奖
40	汽车传动系冲击耐久性试验台	高 智	校优秀奖
41	PM2.5检测联网系统	郭昕刚、钟 诚	校优秀奖
42	乌拉草纤维的制备研究	韩连顺	校优秀奖
43	想听音乐就来跑步	侯阿临	校优秀奖
44	俄汉语中数字蕴含的文化差异	李 静	校优秀奖
45	汽车离合器盖总成检测试验台研究开发	李 静、庞在祥	校优秀奖
46	中、俄俗语差异探究	刘 颖	校优秀奖

序号	作品全称	指导教师	获奖级别
47	现代俄语中的英语外来词探析	穆慧春	校优秀奖
48	嵌入式运动控制器设计与开发	庞在祥、姜大伟、苗品佳	校优秀奖
49	基于图像识别技术的智能停车场管理系统	彭馨仪	校优秀奖
50	自动式切排骨机	任万飞	校优秀奖
51	智能预警缓降器	沙树静	校优秀奖
52	吉林土特产 B2C 交易平台	王春影	校优秀奖
53	基于三维随机模拟的水源地地下水水质污染特征研究	王 磊	校优秀奖
54	双层、抗静电商务面料	王亚丽	校优秀奖
55	直线电机伺服系统的研究	薛 鹏	校优秀奖
56	基于模块化设计方法的汽车安全气囊折叠设备的研制	张 炜、王晓东	校优秀奖
57	消防联动应急系统	赵 彬	校优秀奖
58	抑制氩氧精炼过程产生喷溅的控制系统研究	韩顺杰	校特等奖
59	燃料电池用质子交换膜材料的分子设计与应用开发	王 哲、邓云娇	校特等奖
60	老年长期护理服务需求调查及体系构建研究	高春兰、王玥越	校一等奖
61	区域能源合作稳定性实证研究	郭晓立	校一等奖
62	冠心病无创性诊断智能化方法研究与应用	刘 铭	校一等奖
63	水相悬浮法制备 PAN 基碳纤维原丝聚合物	敖玉辉	校一等奖
64	基于灰体温度补偿模型的 AOD 炉底枪红外比色测温系统的研究	陈戈华	校一等奖
65	饲料行业 ERP 平台	刘 冰、钟 诚	校一等奖
66	吉林省培育私募股权投资基金的环境与机制研究	张 璇	校二等奖
67	轿车关键冲压件成形技术开发与应用	于 燕	校三等奖
68	海拉尔油田乌尔逊-贝尔凹陷地下水系统分析与数值模拟	王新民	校优秀奖

## 28.军事理论教学和军训工作先进单位（1个）

军事教研部

## 29.功勋教练员（7人）

杨继华 麻新远 王 军 刘印民 李鸿鸽 奚明秋 朱景宏

## 30.优秀教练员（9人）

辛 胜 陈彦志 王姝雯 艾德利 姜 杉 刘加龙 马书越 贾 震 万 磊

## 31 运动竞赛组织贡献单位（1个）

体育教研部

## 附件 3

## 长春工业大学 2013-2015 学年度教学表彰奖励明细

序号	表彰名称	获奖级别	奖金 额度(元)	获奖 数量	小计 (元)
1	2014 年第七届吉林省高等教育 省级教学成果奖	省特等奖	15000	1 已奖 5000	10000
		省一等奖	10000	2 均已奖 5000	10000
		省二等奖	5000	3 1 项已奖 5000 2 项已奖 3000	4000
2	2014 年吉林省品牌专业	省级	5000	4	20000
3	2015 年校级品牌专业	校级	2000	5	10000
4	2015 年省级人才培养模式创新实验区	省级	5000	3	15000
5	2014 年校级人才培养模式创新实验区	校级	2000	4	8000
6	2014 年省级实验教学示范中心	省级	5000	3	15000
7	2015 年省级教学团队	省级	5000	1	5000
8	2014 年省级教学团队	省级	5000	2	10000
9	2014 年校级教学团队	校级	2000	2	4000
10	2015 年省级精品课程	省级	5000	1	5000
11	2014 年省级精品课程	省级	5000	3	15000
12	2014 年校级精品课程	校级	3000	10	30000
13	2014 年“十二五”国家级规划教材	国家级	10000	5	50000
14	2014 年“李成日奖教基金”获得者	校级	10000	10	100000
15	2013 年“李成日奖教基金”获得者	校级	10000	10	100000
16	2014 年省级教学名师	省级	5000	3	15000
17	2014 年省级教育技术成果奖 (网络教学资源类)	省一等奖	2000	2	4000
		省二等奖	1500	4	6000
		省三等奖	1000	7	7000
18	2014 年省级教育技术成果奖 (多媒体课件类)	省三等奖	1000	4	4000
19	2014 年省级教育技术成果奖 (研究论文类)	省一等奖	2000	1	2000
		省二等奖	1500	2	3000
		省三等奖	1000	1	1000
20	2014 年校级教育技术成果奖 (网络教学资源类)	校三等奖	400	1	400
21	2014 年校级教育技术成果奖 (多媒体课件类)	校一等奖	800	3	2400
		校二等奖	600	3	1800
		校三等奖	400	7	2800
22	2014 年校级教育技术成果奖 (研究论文类)	校二等奖	600	1	600

23	2014年第十四届全国多媒体课件大赛	国家二等奖	2000	1	2000
		国家三等奖	1500	2	3000
		国家优秀奖	600	4	2400
24	2013年第十三届全国多媒体课件大赛	国家三等奖	1500	2	3000
		国家优秀奖	600	1	600
25	2014年吉林省职业院校信息化教学大赛高职组信息化教学设计比赛	省一等奖	2000	3	6000
		省二等奖	1000	9	9000
26	2015届毕业设计(论文)优秀指导教师	校级	1000	40	40000
27	2014届毕业设计(论文)优秀指导教师	校级	1000	37	37000
28	2014年国家、省级“大学生创新创业训练计划”优秀项目指导教师	国家级、省级	1500	15	22500
29	2013年国家、省级“大学生创新创业训练计划”优秀项目指导教师	国家级、省级	1500	20	30000
30	2014年校级“大学生创新创业训练计划”优秀项目指导教师	校级	800	70	56000
31	2013年校级“大学生创新创业训练计划”优秀项目指导教师	校级	800	46	36800
32	2014年全国大学生数学建模竞赛赛前指导教师	国家一等奖	5000	1	5000
		国家二等奖	3000	2	6000
		省一等奖	2500	8	20000
		省二等奖	1500	14	21000
		省三等奖	800	6	4800
33	2013年全国大学生数学建模竞赛赛前指导教师	国家二等奖	3000	3	9000
		省一等奖	2500	8	20000
		省二等奖	1500	15	22500
		省三等奖	800	6	4800
34	2014年全国大学生广告艺术大赛赛前指导教师	国家一等奖	5000	1	5000
		国家二等奖	3000	5	15000
		省一等奖	2500	10	25000
		省二等奖	1500	10	15000
		省三等奖	800	2	1600
35	2013年全国大学生广告艺术大赛赛前指导教师	国家一等奖	5000	1	5000
		国家二等奖	3000	2	6000
		省一等奖	2500	10	25000
		省二等奖	1500	8	12000
		省三等奖	800	5	4000
36	2014年全国大学生机械创新设计大赛赛前指导教师	国家一等奖	5000	1	5000
		国家二等奖	3000	3	9000
		省一等奖	2500	13	32500
		省二等奖	1500	24	36000
		省三等奖	800	8	6400
37	2014年全国大学生机械创新设计大赛慧鱼组赛前指导教师	国家二等奖	3000	2	6000
		国家三等奖	2500	4	10000

序号	表彰名称	获奖级别	奖金 额度(元)	获奖 数量	小计 (元)
38	2014 年全国大学生工程训练综合能力竞赛 赛前指导教师	国家二等奖	3000	1	3000
		省一等奖	2500	7	17500
		省二等奖	1500	1	1500
39	2013 年吉林省大学生工程训练综合能力 竞赛赛前指导教师	省二等奖	1500	2	3000
40	2014 年全国大学生软件设计大赛 赛前指导教师	国家一等奖	5000	1	5000
		国家三等奖	2500	2	5000
41	2013 年全国大学生软件设计大赛 赛前指导教师	国家三等奖	2500	2	5000
42	2014 年全国大学生工业设计大赛 赛前指导教师	国家二等奖	3000	1	3000
		省一等奖	2500	4	10000
		省二等奖	1500	12	18000
		省三等奖	800	16	12800
43	2014 年吉林省大学生电子设计竞赛 赛前指导教师	省一等奖	2500	7	17500
		省二等奖	1500	10	15000
		省三等奖	800	7	5600
44	2013 年全国大学生电子设计竞赛 赛前指导教师	国家二等奖	3000	2	6000
		省一等奖	2500	9	22500
		省二等奖	1500	12	18000
		省三等奖	800	12	9600
45	2014 年吉林省大学生程序设计大赛 赛前指导教师	省二等奖	1500	1	1500
		省三等奖	800	5	4000
46	2015 年吉林省高职院校技能大赛 赛前指导教师	省一等奖	2500	1	2500
		省二等奖	1500	1	1500
47	2014 年吉林省高职院校技能大赛 赛前指导教师	省一等奖	2500	1	2500
		省二等奖	1500	3	4500
		省三等奖	800	1	800
48	2014 年吉林省大学生生物学实验 技能竞赛赛前指导教师	省一等奖	2500	1	2500
49	2014 年吉林省大学生生物与医药 创业计划大赛赛前指导教师	省二等奖	1500	2	3000
		省三等奖	800	2	1600
50	2013-2015 学年度“优秀班导师”	校级	1000	22	22000
51	2014 年全国大学生工程训练综合能力 (吉林赛区)竞赛获优秀组织奖	省级	2000	1	2000
52	2014 年全国大学生工业设计大赛 (吉林赛区)获优秀组织奖	省级	2000	1	2000
53	2014 年吉林省大学生生物学实验 技能竞赛获优秀组织奖	省级	2000	1	2000
54	2014 年吉林省大学生生物与医药 创业计划大赛获优秀组织奖	省级	2000	1	2000
55	2014 年全国大学生机械创新设计大赛 (吉林赛区)获优秀组织奖	省级	2000	1	2000

序号	表彰名称	获奖级别	奖金 额度(元)	获奖 数量	小计 (元)
56	2014年全国大学生广告艺术大赛 (吉林赛区)获优秀组织奖	省级	2000	1	2000
57	2013年全国大学生广告艺术大赛 (吉林赛区)获优秀组织奖	省级	2000	1	2000
58	2014年全国大学生软件设计大赛 获最佳学校组织奖	省级	2000	1	2000
59	2014年全国大学生广告艺术大赛 获全国优秀院校奖	省级	2000	1	2000
60	2013年全国大学生广告艺术大赛 获全国优秀院校奖	省级	2000	1	2000
61	2013年全国大学生数学建模竞赛 获(吉林赛区)工作先进单位	省级	2000	1	2000
62	2013年全国大学生软件设计大赛 获最佳学校组织奖	省级	2000	1	2000
63	2013年吉林省大学生工程训练 综合能力(吉林赛区)竞赛获优秀组织奖	省级	2000	1	2000
64	2014年全国大学生英语竞赛优秀组织奖	省级	2000	1	2000
65	2013年吉林省招生考试工作优秀工作者	省级	2000	1	2000
66	2014年吉林省第九届教育科学 优秀成果获奖	著作类三等奖	3000	4	12000
		论文类一等奖	2000	8	16000
		论文类二等奖	1500	13	19500
		论文类三等奖	1000	16	16000
67	2014年吉林省高等教育学会 第十三届优秀高教研科研成果奖	论文一等奖	2000	2	4000
		论文二等奖	1500	2	3000
		论文三等奖	1000	9	9000
68	2013年度公开出版(发表) 教育研究专著(论文)获奖成果	论文二等奖	600	1	600
69	院级教学单位本专科教学工作评价	校一等奖	15000	5	75000
		校二等奖	8000	9	72000
		校三等奖	5000	4	20000
70	2013-2015学年度教学质量 监控与评价贡献奖	校级	1000	14	14000
			500	44	22000
71	2014年吉林省第十届“外教社杯” 大学英语青年教师讲课大赛	省一等奖	3000	2	6000
72	长春工业大学 第十四届中青年教师讲课比赛	校一等奖	2000	4	8000
		校二等奖	1500	8	12000
		校三等奖	1000	17	17000
		校优胜奖	500	17	8500
73	长春工业大学 第五届实验教学讲课比赛	校一等奖	2000	1	2000
		校二等奖	1500	2	3000
		校三等奖	1000	4	4000
		校优胜奖	500	4	2000



序号	表彰名称	获奖级别	奖金 额度(元)	获奖 数量	小计 (元)
74	长春工业大学第十四届中青年 教师讲课比赛暨第五届实验 教学讲课比赛优秀组织单 位	校级	1000	4	4000
75	2014 年度教学效果优秀奖	校级	1000	43	43000
76	2013 年度教学效果优秀奖	校级	1000	41	41000
77	2013-2015 学年度教学管理 工作先进个人	校级(本专科)	1000	71	87000
		校级(研究生)		16	
78	2014 年吉林省高校重中之 重立项建设一级学科	省级	5000	2	10000
79	2014 年度研究生国家奖学 金获得者指导教师	国家级	2000	41	82000
80	2013 年度研究生国家奖学 金获得者指导教师	国家级	2000	41	82000
81	2014 年吉林省优秀硕士学 位论文指导教师	省级	2000	6	12000
82	2015 年长春工业大学优秀 硕士学位论文指导教师	校级	1200	62	74400
83	2014 年长春工业大学优秀 硕士学位论文指导教师	校级	1200	57	68400
84	2014 年全国研究生数学建 模竞赛赛前指导教师	国家二等奖	3000	1	3000
85	2015 年“挑战杯”全国大 学生课外学术科技作品竞 赛	国家银奖	5000	1	5000
86	2014 年“挑战杯”全国大 学生创业计划竞赛	国家银奖	5000	2	10000
		国家三等奖	4000	1	4000
87	2013 年“挑战杯”全国大 学生课外学术科技作品竞 赛	国家二等奖	5000	2	10000
		国家三等奖	4000	3	12000
88	2015 年“挑战杯”吉林省 大学生课外学术科技作品 竞赛	省特等奖	5000	1	5000
		省一等奖	3000	4	12000
		省二等奖	2000	4	8000
		省三等奖	1000	3	3000
89	2014 年“挑战杯”吉林省 大学生创业计划竞赛	省银奖	2000	1	2000
		省铜奖	1000	2	2000
90	2013 年“挑战杯”吉林省 大学生课外学术科技作品 竞赛	省一等奖	3000	3	9000
		省二等奖	2000	2	4000
		省三等奖	1000	6	6000
91	2015 年“挑战杯”长春工 业大学课外学术科技作品 竞赛	校一等奖	800	1	800
		校二等奖	600	27	16200
		校三等奖	400	62	24800
92	2014 年“挑战杯”长春工 业大学创业计划竞赛	校金奖	800	5	4000
		校银奖	600	10	6000
		校铜奖	400	44	17600

序号	表彰名称	获奖级别	奖金 额度(元)	获奖 数量	小计 (元)
93	2013年“挑战杯”长春工业大学课外学术科技作品竞赛	校一等奖	800	1	800
		校二等奖	600	15	9000
		校三等奖	400	16	6400
		校优秀奖	200	20	4000
94	功勋教练员	校级	3000	7	21000
95	优秀教练员	校级	2000	9	18000
96	运动竞赛组织贡献单位	校级	5000	1	5000
97	2015年第三届吉林省辅导员职业能力大赛	省三等奖	2000	2	4000
		省优秀奖	1500	1	1500
98	2014年第二届吉林省辅导员职业能力大赛	省三等奖	2000	2	4000
99	2015年第三届吉林省辅导员职业能力大赛 优秀组织单位	省级	2000	1	2000
100	2014年第二届吉林省辅导员 职业能力大赛团体奖	省级	2000	1	2000
101	全省军事课教师讲课比赛	省一等奖	2000	4	8000
102	军事理论教学和军训工作先进单位	校级	5000	1	5000

说明：所有奖励项目均按最高获奖级别奖励，不重复奖励。